ниу мэи

Лабораторная работа № 3

«Исследование коррелятора АП СРНС ГЛОНАСС с помощью имитационной модели»

Студент: Лихачёв М.С.

Группа: ЭР-15-16

Цель работы:

- Исследовать структуру и свойства функциональных элементов корреляторов АП СРНС;
- Исследовать характеристики процессов, происходящих в корреляторах АП СРНС;
- Ознакомиться с ИКД ГЛОНАСС.

Домашняя подготовка

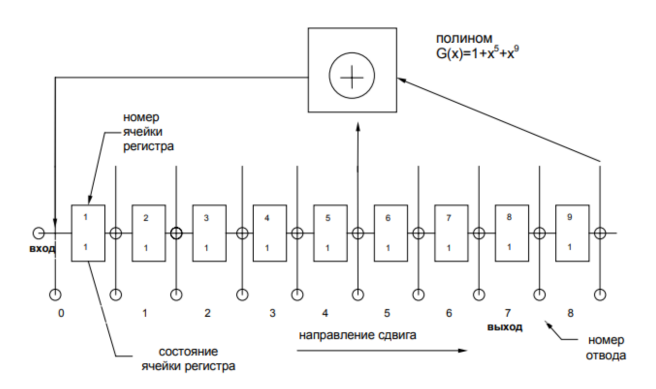


Рисунок 1 - Схема блоков формирования дальномерного кода Выражения для статистических эквивалентов выходных отсчетов коррелятора:

Синфазная	Квадратурная
$I_k = M[I_k] + n_{I,k};$	$Q_k = M[Q_k] + n_{Q,k};$
$n_{I,k}-N(0,\sigma_{I,k}^2)$	$n_{Q,k}-N(0,\sigma_{Q,k}^2)$
$\sigma_{I,k}^2 = \frac{\sigma_n^2 L}{2};$	$\sigma_{Q,k}^2 = \frac{\sigma_n^2 L}{2};$
$M[I_k] = \overline{I_k} = \frac{A_k L}{2} \rho(\delta \tau_k) sink(\frac{\delta \omega_k T}{2}) O_k D_k cos(\frac{\delta \omega_k T}{2} + \delta \varphi_k)$	$M[Q_k] = \overline{Q_k} = \frac{A_k L}{2} \rho(\delta \tau_k) sink(\frac{\delta \omega_k T}{2}) O_k D_k sin(\frac{\delta \omega_k T}{2} + \delta \varphi_k)$

Лабораторная работа

1. Отключим шум приемного устройства. В качестве значения полосы фронтенда выбрать «Бесконечность». Квантование принимаемой реализации и опорного сигнала отключено. Расстройку опорного сигнала по частоте установим нулевой. На основании ИКД установить параметры схемы формирования ДК.



Рисунок 2 – Настройка генератора ДК

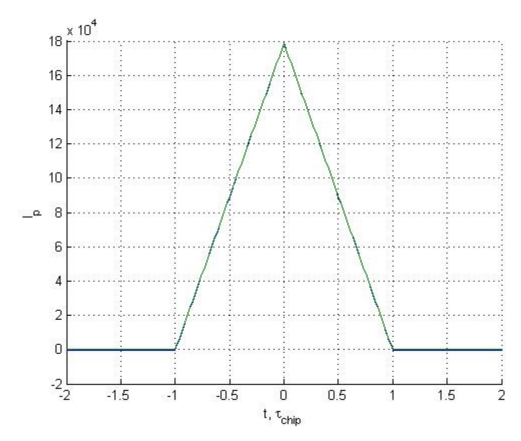


Рисунок 3 – Синфазная составляющая корреляционной функции

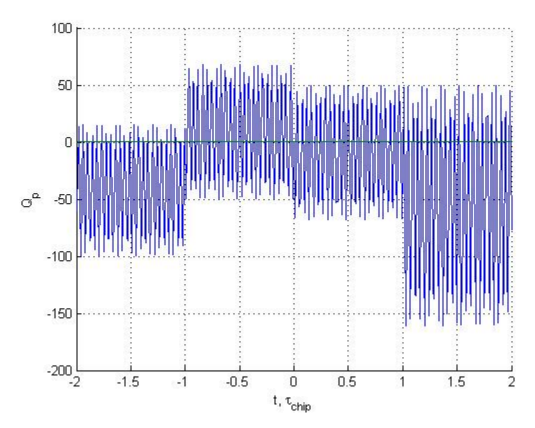


Рисунок 4 – Квадратурная составляющая корреляционной функции

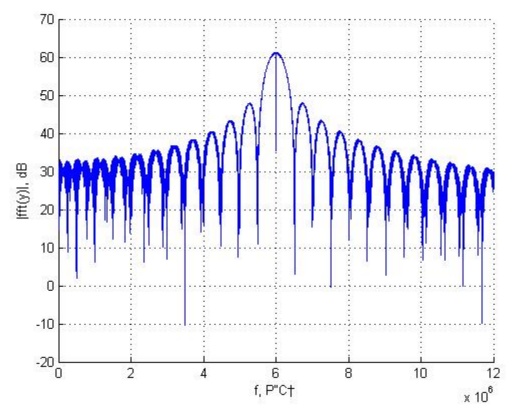


Рисунок 5 – Спектр сигнала

По полученному графику мы определим:

- Промежуточная частота 6 МГц
- Полоса сигнала -1 МГц.
 - 2. Установим полосу фронтенда равной 6 МГц, 1 МГц.

При 6 МГц:

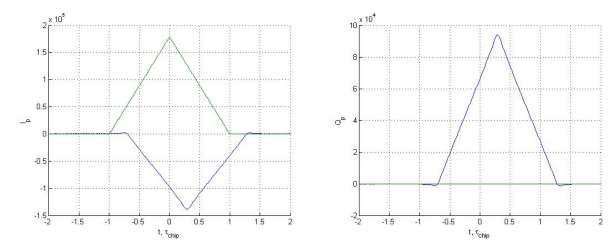


Рисунок 6 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции

Групповое время запаздывания: $\tau = 0.3\tau_{chip}$

Вопрос по защите:

Добавление в тракт фильтра РЧ полосой 6 МГц привело к появлению отклика в квадратурной компоненте. Почему?

Сужение полосы фронтеда ведет к увеличению группового времени запаздывания, уменьшению уровня боковых лепестков спектра сигнала и, следовательно, увеличению отношение мощности сигнала к односторонней спектральной плотности шума.

К изменению каких параметров статистического эквивалента приводит добавление этого фильтра?

Частота, задержка, фаза, амплитуда

При 1 МГц:

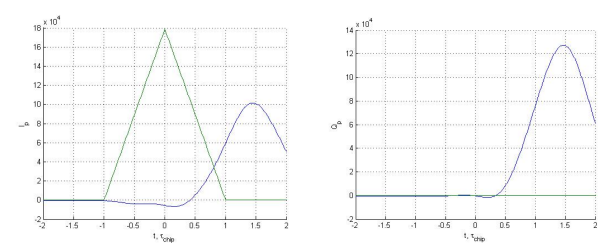


Рисунок 7 — Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции Групповое время запаздывания: $\tau = 1.45 \tau_{chip}$

3. В качестве значения полосы фронтенда выбрать «6 МГц». Перенести в отчет наглядный отрезок сигнала. Включить шум. Сравнить квадрат СКО шума (считая размах за 3 СКО) и мощность сигнала. Определить отношение мощности сигнала к односторонней спектральной плотности шума: $q_{c/no} = \frac{P_S}{N_0}$ (привести к размерности дБГц). Перенести в отчет отрезок реализации сигнала в смеси с шумом, корреляционные функции.

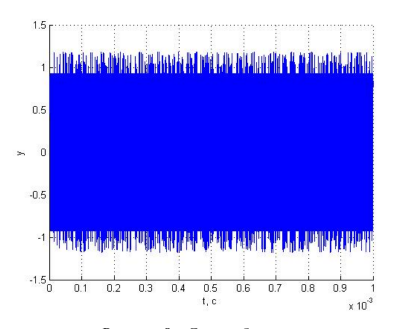


Рисунок 8 – Сигнал без шума

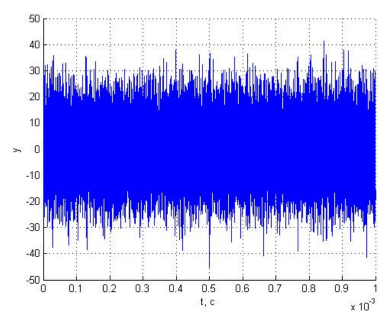


Рисунок 9 – Сигнал с шумом

Отношение сигнал/шум:

$$q_{c/no} = \frac{P_s}{N_0} = \frac{U^2}{\frac{\sigma_n^2}{\Delta F}} = \frac{1^2}{\left(\frac{38}{3}\right)^2 / 6 \cdot 10^6} = 45.73 \partial F \Gamma_W$$

4. Наблюдать за изменением шумовой составляющей корреляционных функций при изменении полосы фронтенда. Исследовать зависимость мощности шумовой составляющей корреляционных компонент от полосы фронтенда, сделать соответствующие записи в отчете.

При∞:

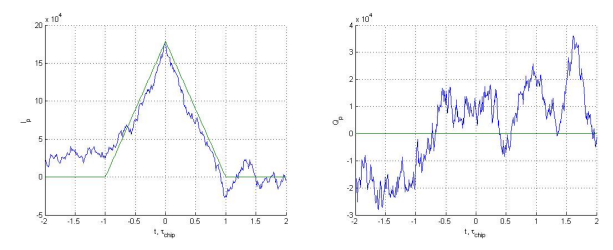


Рисунок 10 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом

При 6 МГц:

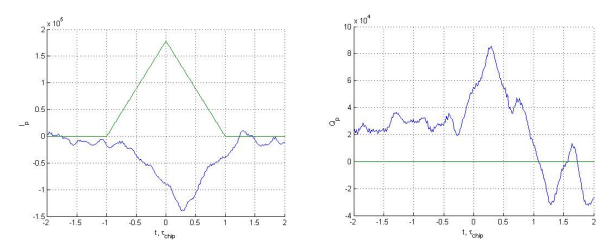


Рисунок 11 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом

При 1 МГц:

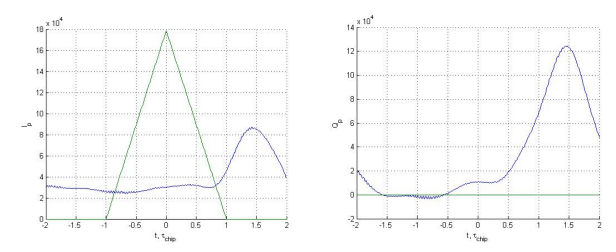


Рисунок 12 — Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом

Вывод: По полученным графикам можно сказать, что шумовая составляющая тем сильнее, чем больше полоса фронтенда.

5. Включить шум. Исследовать влияние квантования входных отсчетов и опорных сигналов на корреляционные суммы.

При 1 МГц:

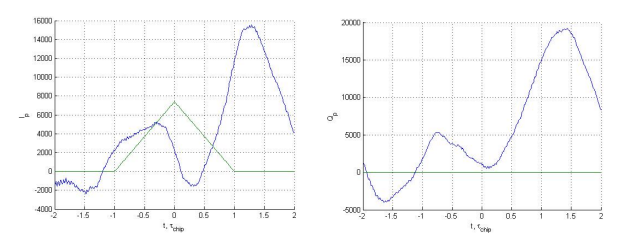


Рисунок 13 — Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом при квантовании отсчетов АЦП

6. Включить узкополосную помеху, исследовать её влияние на корреляционные суммы. Определить отношение мощности помехи к мощности сигнала.

При 1 МГц:

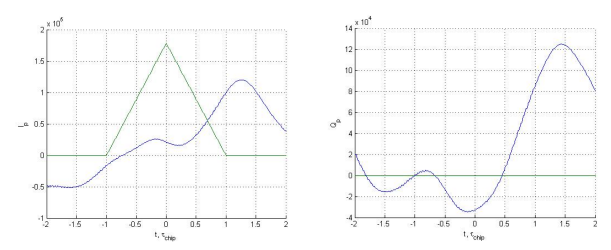


Рисунок 14 — Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом при действии узкополосной помехи на входе приемника Отношение мощности помехи к мощности сигнала:

$$q = \frac{P_n}{P_c} = 16$$

7. Установить нулевую ошибку по частоте. В отсутствии узкополосной помехи при наличии шума приемника провести исследование процессов в пошаговой модели коррелятора.

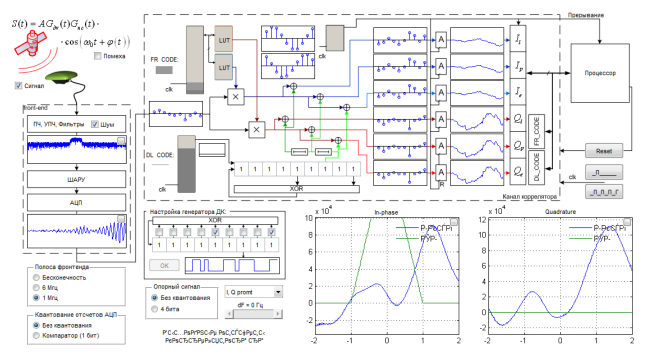


Рисунок 15 – Пошаговая модель коррелятора

Вывод: В данной лабораторной работе мы изучили структуру и свойства функциональных элементов, а также характеристики процессов в корреляторе. В процессе исследования модели коррелятора было выяснено, что в качестве входных сигналов используются наблюдения от АЦП, а в самом канале коррелятора происходит множество операций. Исследовали зависимость ширины полосы фронтеда от спектра радиосигнала, а также пронаблюдали как шум и узкополосные помехи влияют на синфазные и квадратурные составляющие корреляционной функции.